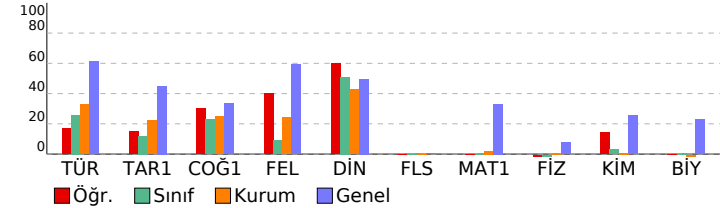


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE ŞAHİN				713		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,800	265,450	3	8	87	324	55014
	Puanı Hesaplanan:		13	112	350	59172	
Katılımlar:			5	14	115	355	60934

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	13	6,75	17	▼10,35	▼13,07	▼24,52
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▲0,60	▼1,11	▼2,25
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲1,15	▲1,25	▼1,66
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲0,45	▲1,20	▼2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲2,55	▲2,14	▲2,48
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▲4,75	▲5,70	▼9,35
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	◆0,00	▼0,82	▼13,26
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,05	▼0,00	▼0,54
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,20	▲0,05	▼1,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▲-0,07	▼1,37
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲0,15	▲-0,02	▼3,70
Toplam:	120	20	21	14,75	12	▼15,25	▼19,57	▼50,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	C e a b a b eEBbEeBeDCbC B e Bd																			
Cevap Anahtarı	B	CEDDADBCEEEADCEBDBECBCDCECEADBBCDCBECAAB																		
TYT Sosyal	eD CEde A A EA B																			
Cevap Anahtarı	B	BDAEEACECBCAAEEACDBAADCE																		
TYT Matematik	c b e A a																			
Cevap Anahtarı	B	EBBDAABAEAECEBACCCBEEDACBACCADBBBCDCBCBCDB																		
TYT Fen	a C																			
Cevap Anahtarı	B	CAAEEDCDBCCBDCACEBCBC																		



BİLGİ SARMAL - TYT - 5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe								
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam					2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					3	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					2	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	0	0
Ses Olayları					1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	0	0
TAMLAMALAR					1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı					2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					5	3	1	60
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					5	3	2	60
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					2	1	1	50
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU					2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme					3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	0	0	0
Anlatım Biçimleri					2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	0	0	0

TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1								
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.					1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b					1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişm					1	0	0	0
Coğrafya-1					S	D	Y	B%
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Felsefe					S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S	D	Y	B%
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.					1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.					1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0

TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1								
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler					1	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					11	1	1	9
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0

TYT Fen								
Fizik	S	D	Y	B%				
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0				
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0				
Kırılma	1	0	1	0				
Renk	1	0	1	0				
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarı	1	0	0	0				
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0				
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0				
Kimya	S	D	Y	B%				
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0				
Sıvılar	1	0	0	0				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0				
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0				
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100				
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0				
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0				
Biyoloji	S	D	Y	B%				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0				
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
Mitozu açıklar.	1	0	0	0				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0				